# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) FAILURE RECOVERY SYSTEM OF PRINTING OUTPUT DEVICE

(43) 3.9.1990 (19) JP (11) 2-219677 (A)

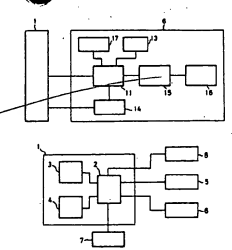
(21) Appl. No. 64-40904 (22) 21.2.1989

(72) YOSHITO HAGIWARA(3) (71) HITACHI LTD(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B41J29/46,G03G15/00

PURPOSE: To alleviate load on an operator and increase a printing efficiency by printing part or the whole of data which is not yet printed due to failure after its generation during printing, then stopping a printing action, if printing ends and at the same time, resuming it with a display of ending the printing.

CONSTITUTION: Paper is reset after removing it by an operator because it is a cause for failure, and a "start printing" switch 13 is pressed. The control section 11 of a printing output device 6 communicates this switch action to the control section 2 of CPU 1. The CPU 1 retrieves the number of copies of unprinted data corresponding to the preset number of test-printed copies, including the section of printing data, printing of which is suspended, from a main storage section 4. Then the CPU 1 transmits the data to an input data buffer 14 on the printing output device 6. At the same time, after this printing data is printed, the CPU transmits a "stop printing" instruction to the printing output device 6 and a "display the end of test-printing" instruction to a display section 17 in the form of a control signal. The printing output device 6 testprints data and indicates the test-printed data on the display section 17. An operator studies the results of printing and presses the "start printing" switch 13, if the results are normal.



15: output data buffer, 16: printing section, 5: auxiliary memory, 8: storage medium, 7: console, 3: arithmetic/logic operation section

(54) MULTICOLOR THERMAL TRANSFER FILM AND THERMAL TRANSFER **METHOD** 

(43) 3.9.1990 (11) 2-219678 (A)

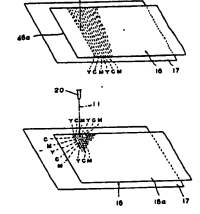
(21) Appl. No. 64-42149 (22) 22.2.1989 (71) TOKYO SOKUHAN CO LTD (72) TAKASHI KUNO

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B41J31/00,B41J2/325

PURPOSE: To enable the quick stripe-or dot-patterning of a sharp image using multicolor thermal transfer technique by applying various coloring agents at

a constantly repeated cycle.

CONSTITUTION: Various coloring agents Y, C, M of multicolor thermal transfer film 16 are placed together on recording paper 17, and an optical beam is projected to the agents from above. Then any of the coloring agents Y, M, C becomes sublimated or dissolved on only the spot where the optical beam 11 is projected. Consequently, the color is transferred to the recording paper 17. Therefore, a beautiful tricolor picture or pattern can be thermally transferred to the surface of the recording paper 17. In addition, dot coloring agents are used instead of various striped coloring agents. These coloring agents such as yellow Y, cyan C and magenta M are repeatedly applied, in that order, to the surface of the thermal transfer film 16 in the form of a matrix. Then an optical beam 11 is selectively projected to the film, so that a beautiful multicolor picture or pattern can be transferred to the recording paper 17.



(54) INK JET RECORDING MEDIUM

(19) JP (43) 3.9.1990 (11) 2-219679 (A)

(22) 22.2.1989 (21) Appl. No. 64-42539

(71) KANZAKI PAPER MFG CO LTD (72) HISANORI YAGI

(51) Int. Cls. B41M5/00,B41F17/00,B41J2/01,D03D1/00

PURPOSE: To obtain an ink jet recording medium which ensures a sharply recorded image without missing data and maintain the peculiar pliability of cloth when data is recorded using an ink jet recording technique by using cloth woven with thread

of specified diameter as a support.

CONSTITUTION: Cloth woven with thread of 1 mm to 200 mm in diameter is used as a support, and if cloth woven with thread of 200 µm in diameter is used as a support, uneven woven seams appear conspicuously. Consequently, ink does not reach even a recessed part sufficiently, so that an unrecorded part develops. Incidentally, the smaller the thread used for cloth becomes in diameter, the sharper image recorded but the higher price of the cloth. Therefore, a coarse cloth woven with thread of about 5µm to 100µm should preferably be used, if image quality and cloth price are considered because the price becomes high. The weaving thread is filament or a thread spun with fibers of a few \(\mu\mathrm{m}\) bundled together. This thread diameter is used as a fiber diameter. Thread with an elliptic or polygonal cross-section can be used to weave a cloth. When this deformed thread is used, the maximum thickness of this weaving thread is regarded as a fiber diameter. If warp and weft, each being of different diameter from the other, are used for weaving a cloth the diameter of the thicker weaving thread shall be the fiber diameter.

(E) (1) (2) (ï (₹

(54)

(11)

(21)

(71)

(51)

PU

CO

(11

(21

(71

(51

Ρl

CC

F

# ⑩日本国特許庁(JP)

# ⑪ 特 許 出 願 公 開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-219679

®Int. Cl. 5 B 41 M

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成2年(1990)9月3日

5/00 В 41 F 17/00 J В 41 2/01 D 03 D 1/00 BZ 7915-2H 7040-2C

Z 6844-4L 8703-2C

3/04 B 41 J

101 **Z** ·

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

60発明の名称

インクジエット記録体

頭 平1-42539 ②特

願 平1(1989)2月22日 22出

明 @発

則 寿

兵庫県尼崎市常光寺4丁目3番1号 神崎製紙株式会社神

崎工場内

勿出 顧 神崎製紙株式会社

東京都千代田区神田小川町3丁目7番地

理 弁理士 蓮 見 勝 倒代 人

木

- 1. 発明の名称 インクジェット記録体
- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 支持体に吸油性の顔料層を形成したインク ジェット記録体に於いて、支持体として径が 1 4~200 4の糸で織った布を使用したこ とを特徴とするインクジェット記録体
  - (2) 支持体の布が、1 4~50 4の一次糸を2 本以上組み合わせた2次糸で織り合わせたも のであることを特徴とする請求項(1)記載のイ ンクジェット記録体
  - (3) 支持体に予めバリヤー層を形成し、その上 に吸油性の顔料層を形成したことを特徴とす る請求項(1)記載のインクジェット記録体。
  - (4) 記録後の記録体表面に透明あるいは半透明 の保護層を形成したことを特徴とするインク ジェット記録体
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインクジェットプリンターで画像を

出力し、プレゼンティション用展示物、屋外広告 物、カレンダー、地図、ショッピングバツグ、ポ スター等に用いる布を支持体としたインクジェッ ト記録体に関する。

#### 〔従来技術〕

広告用看板、旗、屋内居住空間を豊かにする壁 紙、タペストリー等には、ベースシートとしてし ばしば布が用いられている。これら布性の掲示物 の多くはシルクスクリーン印刷を施したり、昇華. 転写インクにより転写印刷で大量に作成されてい るのが普通である。しかし印刷するには、当然に 製版工程を必要とする為、少量生産の場合は必然 的に高価なものになってしまうのが現状である。

ところが近年コンピュターを用いるCAD技術 が進歩し、設計作画が少量でも容易にかつ安価に 作成することが出来る方法が発達してきた。その 中でもインクジェットプリンターは、カラー作画 が鮮明に得られることから大画面の出力画を得る には最も有利である。

ところがインクジェット記録体の支持体に布を

使用する場合、布の織り糸の太さが数百μにもなると織り目部分とインクジェットノズルとの間隔を適性に保つことが難しく、記録シート表面に変形したドットを斑点上に記録するのがせいぜいである。このようなことから布の織り目部分の凹凸がなくなる程度にアンダーコート層を施して平坦にする方法も考えられる。しかし、この場合は布独特のしなやかさが失われる等の問題が付随してくる。

## (発明が解決しようとする課題)

のであり、その直径をもって繊維径とする。糸断面が楕円、多角形などの変形した糸を織り合もって繊維径、また縦を含むなり糸の直径をある。また縦糸と横糸の直径をあって横に織り合わせた場合、太い織り糸の繊維をある。縦径とする。縦り糸には、通常の繊維ででき、木綿、絹、 羊毛等の 大線維 、 オリイミド等の合成繊維がある。

更に本発明は、ベタ地記録の均一性を保持する ため繊維径100μ以下の一次糸を2本以上東ね て平行に並べた二次糸を縦糸及び/または横糸に 用いて織り合わせた布を支持体に使用する。この 場合も繊維径は小さい程よいが、コスト国度が好る 合わせる一次糸の糸径は5μ~50μ程度わせる しい。また、更に両質の向上の糸を組合すること ともできる。組合わせるべきる。例えば20 μの糸を20本平行に並べ幅400μの平たい糸

#### (課題を解決するための手段)

支持体に吸油性の餌料層を形成したインクジェット記録体に於いて、支持体として径が1 μ~200μの糸で織った布を使用したことを特徴とするインクジェット記録体である。

#### (作用)

本発明は、支持体に径が1μ~200μの糸で 織った布を使用するものであるが、この支持体に ついて径が200μ以上の糸で織った布を使用すると凹凸の織り目が顕著に現れ、凹部にまで十分 インクが到達せず記録されない部分が出来てしま う。この凹凸部をアンダーコートによって平坦に するには多量のアンダーコート層が必要となり布 本来のしなやかさが失われてしまう。

因みに布を構成する糸の径は小さいほど高画質。の記録が得られるが布の価格も高価となる。このため画像品質と布の価格を考慮すると径が5 μ~100 μ程度の糸で織った布粗を使用するのが望ましい。因みにここで言う織り糸は単繊維の糸や数μの繊維を束ねて縒り合わせー本の糸としたも

を縦糸と横糸として織り合わせ布とするとよい。 更に記録の均一性を高めるため布の片面ないし両 面に樹脂及び/または顔料を主成分としたアンダーコート層を一層ないし複数層を設けてもよい。 この層は処理量が少ない程、布の風合いが残るため め処理量は 4 グラムから 3 0 グラム程度が望まし

このアンダーコート層に用いられる顔料としては平均粒子径が 0.1 μ~1 0 μのカオリン、クレー、タルク、炭酸カルシウム、酸化チタン、酸化亜鉛、シリカ、水酸化アルミニウム等が挙げられる

接着剤としては、澱粉、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチエルロース、ゼラチン、カゼイン、アラピアゴム、ボリピニルアルコール、ジイソブチレン無水エレイン酸共重合体、スチレン酸共重合体塩、スチレンプタジエンないのは、アクリル酸共重合体塩、スチレンプタジエン度合体エブルジン。尿素樹脂、メラミン樹脂、アミ

でにすかまに布質の

望

Þ

V.

・両ダ・たし てレ化れ ルセ

重

3

ド樹脂、エボキシ樹脂等の熱硬化性樹脂。アクリル酸エステル共重合、メタクリル酸エステル共重合体、ボリエステル、プチラール樹脂等の熱可塑性樹脂。ボリエステル、プチラール樹脂等の熱可塑性樹脂。ボリエステルアクリレート、ポリエーテルアクリレートのポキシアクリレート、ウレタンアクリレートのような電子線硬化性の樹脂。紫外線硬化性の樹脂等も用い得る。

この内、布のしなやかさを保ちながら布からのコート層の脱落を防止するため、水溶性の樹脂に硬化剤を添加したり、熱、電子線、紫外線等の硬化性樹脂を用いるとなお好ましい。なかでもウレタン樹脂を用いて表面処理した後、水と反応させて硬化層を形成したものは布本来のしなやかさが失われないため、より好ましい。

上記の支持体上に形成する吸油性物質は、無定 形シリカ、軽質炭酸カルシウム、焼成クレー、酸 化チタン、硫酸パリウム、タルク、微粉末ガラス 粉、ケイ石粉、珪藻土、アルミナ、ケイ酸カルシ ウム、炭酸マグネシウム、また微粉のプラスチッ

用いられる。なお、前記接着剤のうち硬化性の樹脂を用いると耐久性が向上するため屋外での使用 に好適な記録体が得られる。

これら接着剤は顔料100部に対し2~30部を用いれば充分であるが、顔料の結着に充分な量であればその比率は特に限定するものではない。しかし100部以上接着剤を用いるとインク受容層の吸収性を阻害することもあり好ましくない。さらに必要なら顔料分散剤、増粘剤、流動性改良剤、消泡剤、抑泡剤、離型剤、着色剤等を適宜添加することができる。

更に記録体の記録画像の品位を向上させ光沢を 付与する目的で記録後の記録体の布表面に透明も しくは半透明の層を形成すると更によい。この為 に用いられる樹脂は前述の樹脂から選ぶことがで きる。中でも熱硬化性、電子線硬化性、紫外線硬 化性等の硬化性の樹脂を用いると耐久性が向上す るため屋外での使用に好適な記録体が得られる。

支持体に吸油性の顔料層を形成するための塗工 概としては、プレードコーター、エアーナイフコ クピグメント等かる。なかでも合成無定形シリカはインクの吸収性が良く、しかもインクの拡散が少ないと言う点で最も適しており、例えば微粉無水ケイ酸、合水ケイ酸、ケイ酸カルシウム、ケイ酸カルシウム等がある。

ーター、ロールコーター、カーテンコーター、チャンプレックスコーター、バーコーター、グラピアコーター等が利用できる。

前記頗料層は乾燥重量で $0.5 \sim 40 \text{ g/m}$ 、好ましくは $5 \sim 30 \text{ g/m}$ である。因みに0.5 g/m が以下ではインク吸収性が不十分となり良好な記録が得られない。40 g/m以上は必要性に乏しい。

塗被後の乾燥方式はガスヒーター、電気ヒーター、蒸気加熱ヒーター、熱風加熱等の方法で乾燥することができる。また多色記録後の見栄えを良くしたり、塗被層強度を高め、布本来のしなでやかさを保持し記録の均一性を向上させる目的でアンダーコート層あるいはインクジェット受容層を塗布した段階もしくは布そのものをカレンダーあるいは熱カレンダーで平滑化処理することもできる。(実施例)

以下に実施例を記載するが、本発明がこれらの 実施例のみに限定されるものではないことは勿論 である。また特に断わらない限り例中の部は重量

#### 部を示す

# 実施例1

支持体に繊維系 5 0 μのポリエステル繊維を用いた織り布を使用し、この片面にコロイダルシリカ 3 0 部(日本シリカ餅製 商品名「ニップシール s s 5 0 」)、ポリピニルアルコール(クラレ がいる水溶をを凝重量が 1 5 g / ㎡とる ストラレボバール 1 0 5 」) 1 0 部からにエアーナイフコーターで塗布乾燥し、ステーナイフコーターで塗布乾燥し、ストラルレンダーに通紙してインクジェット記録体の品質特性は別表の如くであった。

#### 実施例2

支持体に繊維径150μのポリエステル繊維を 用いて織った布を使用した以外は実施例1と同様 にしてインクジェット記録体を得た。この記録体 の品質特性は別表の如くであった。

#### 実施例3

支持体に繊維径30μのアクリル繊維を平行に 25本並べた状態の縦糸及び横糸で織った布を使

記録装置で記録した後、下記組成物を乾燥重量と して5g/mオーバーコートした

(オーバーコート組成物)

7tfs化まリビニ 878コーB 12% 水溶液 8 0 0 部 (日本合成化学舗製 商品名 J-t774マー Z -200) ジメチロール尿素 5 % 水溶液 2 0 部

# 比較例1

支持体に繊維径250μのポリエステル繊維を 用いた織り布を使用した以外は実施例1と同様に してインクジェット記録体を得た。 得られた記録 体の品質特性は別表の如くであった。

## 比較例 2

支持体に繊維径250μのポリエステル繊維を用いた織り布の片面に実施例5のアンダーコート 暦組成物を乾燥重量で40g/㎡となるように塗布し受像層を形成した。得られた起線体の品質特性は31点の四くであった。

用した以外は実施例 1 と同様にしてインクジェットト記録体を得た。この記録体の品質特性は別表の如くであった。

### 実施例 4

支持体に繊維径10μのナイロン繊維を平行に20本並べた状態の縦糸及び横糸で織った布を使用した以外は実施例1と同様にしてインクシェット記録体を得た。この記録体の品質特性は別表の如くであった。

#### 実施例5

実施例1の織り布の片面に下記組成物を乾燥重量で7g/mとなるよう塗布乾燥し、アンターコート層を形成した後、実施例1と同様にしてインク受像層を設けインクジェット記録体を得た。

(アンダーコート層の組成物)

酸化チタン

40部

ポリウレタン樹脂

5 0 部

酸化第2鉄

2 0 部

· : (25)

#### 実施例6

実施例1で得た記録体を下記のインクジェット

	記錄濃度	記録適性	しなやかさ
実実実実実出出 を を を を を を を を を を を を を	1.37 1.35 1.40 1.45 1.48 1.85 測定不可 1.33	B B A A A C B	A A A B B A C

# (記録方法)

得られた7種の記録体をインクジェット記録装置(日立精工瞬製 商品名「CDPJ161」)を用い上質紙に穴をあけ、その跡に張り付けオールマーク記録した。

#### 〔評価〕

- \*記録機度・・・・・記録部の機度をマクベス機度計 (RD-914型マクベス社製) で測定した
- \* 記録適性・・・・・全面を黒画像に記録し、記録抜 けを目視観察した

A 記録の抜けがない

- B 記録技 点在している
- C 布の凸部にのみ斑点状に記録され るのみである
- \* しなやかさ・・・・記録体のしなやかさを上質紙と 比較した。
  - A 支持体の布と同程度である。
  - B 米坪40g/㎡の上質紙と同程度である。
  - C 米坪100g/㎡の上質紙と同程 度である。

### (効果)

本発明のインクジェット記録体は、支持体に特定の径の糸で織った布を使用したことにより、インクジェット記録した場合、記録抜けのない鮮明な記録画像が得られ、同時に布の持っている特有のしなやかさを保持し、広告用看板、旗、壁紙等の用途に適性を持ったインクジェット記録体となる。

特許出願人 神崎製紙株式会社